Issue Classific	ation

Application/Contro	l No.
--------------------	-------

10/633,700 Examiner

Victor J. Taylor

App	licant(s)/Patent	unde
Ree	xamina	ation	

CHOI ET AL.

Art Unit

2863

						<u> </u>	<u> </u>	こし	LAS	<u> 2111</u>									
	0	RIGINA	\L			CROSS REFERENCE(S)													
CLAS	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
702	2		002	2::::::::		702	1 1	51											
*************	NATION	IAL CL	*******	************															
G 0	1 V		3/0																
U	V	(:::: ::::::::::::::::::::::::::::::::	3/6	<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															
			::::::/																
			/																
			/																
			,																
							· 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
	Uū	پيلا	()	/ /3/18	بيا		John Barlow								Total	Claim	s Allo	wed:	19
V	ıctor	J. Ia	ylor	3/18/ r) (D	2005			Super	risory P	atent E	xamin	9 r ′			······	V.u	y		
λ Λ	(Assis	tant Ex	aminei	ט) (ט	ate)						Sâîtlô\	Ν				O.G.			G.
(\ ')/ x	INA	10	Tont	// a \	3.	321	ゑ		٠							Claim(s	s)	Prin	t Fig.
(Le	gal Inst	trumen	ts Exa	miner)	(Date	•)		(Prir	navyEx	niner)		(Date)	1/05						
	T							Ban	אמע /			3/2	1/05			1			1
											-								
CI	laims	renun	nbere	d in th	e sam	ie orde		resen	zed by		cant	c	I I		<u>□ T.</u>			R.1.47	
-	nal		-	Original		<u></u>	Original	/	<u></u>	Original		<u> </u>	Original		-	Original		<u></u>	Original
Final	Original		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi		Final	rigi
-	0		_	0 .		_ ,	0		-	0			0			0			0
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154 155			184
5 9	5	}		35 36	;		65 66			95 96			125 126			156			185 186
10	7	ŀ		37			67			97			127			157			187
11	8	Ì		38			68			98			128			158			188
12	9	·		39			69			99			129			159			189
13	10	[40			70			100			130			160			190
14	11			41.			71			101			131			161			191
6	12			42_			72			102			132			162			192
7	13	}		43			73			103			133 134			163			193 194
8 15	14 15	ŀ		44 45			74 75			104 105			134			164 165			194
16	16	ł	-	46			76			106			136			166			196
17	17	ţ		47			77			107			137			167			197
18	18	Ì		48			78			108			138			168			198
19	19			49			79			109			139			169			199
	20	Ţ		50			80			110			140			170			200
	21	}.		51			81		<u> </u>	111			141			171			201
	22	}		52		-	82		<u> </u>	112			142			172			202
	23 24	}		53 54		\vdash	83 84			113 114			143			173 174			203 204
	25	}		55			85			115			145			175			205
 	26	ł		56			86			116			146			176			206
 +	27	Ì		57			87			117			147			177			207
	28	Ì		58			88		<u> </u>	118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179	•		209
	30			60			90			120			150			180			210